Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №11 г. Ивделя п. Оус

«Утверждаю» Директор МКОУ СОШ №11 Ильиных Е.В.

# Рабочая программа по информатике 8 класс

#### Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «Выпускник научится ...». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться ...». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

## Раздел 1. Введение в информатику Выпускник научится:

- понимать сущность основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанных с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приёмник данных, канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить целые двоичные числа в десятичную систему счисления; сравнивать, складывать и вычитать числа в двоичной записи;
- составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
- использовать терминологию, связанную с графами, деревьями и списками;
- анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);

- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
- строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объектуоригиналу и целям моделирования.

#### Выпускник получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;
- научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций.
- сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов;
- научиться строить математическую модель задачи выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

## Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования Выпускник научится:

- понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
- оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
- понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
- исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;

- составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
- исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов;
- исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
- исполнять алгоритмы с ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
- понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
- определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
- использовать величины (переменные) различный типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
- составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
- определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
- подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
- по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
- познакомиться с использованием в программах строковых величин;
- исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
- разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
- разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.
- Познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами.

## Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии Выпускник научится:

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;

- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
- разбираться в иерархической структуре файловой системы;
- осуществлять поиск средствами операционной системы;
- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах, в том числе вычисления по формулам с относительными, абсолютными и смешанными ссылками, встроенными функциями, сортировку и поиск данных;
- работать с формулами;
- визуализировать соотношения между числовыми величинами (строить круговую и столбчатые диаграммы);
- осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
- основам организации и функционирования компьютерных сетей;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

#### Выпускник получит возможность:

- систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
- расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

<u>Личностные результаты</u> — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества; готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

<u>Метапредметные результаты</u> — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование предвосхищение результата; контроль интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
- опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства.

<u>Предметные результаты</u> включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. Основными предметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки ланных:

формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Содержание учебного предмета

#### Раздел 1. Математические основы информатики (13 ч)

Общие сведения о системах счисления. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление целых чисел. Представление вещественных чисел.

Высказывания. Логические операции. Логические выражения. Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций. Решение логических задач. Логические элементы.

#### Раздел 2. Основы алгоритмизации (9 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

#### Раздел 3. Начала программирования (10 ч)

Язык программирования. Основные правила одного ИЗ процедурных программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – кодирование отладка — тестирование.

Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

#### Раздел 4. Итоговое повторение (2ч)

Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и

№	тическое планирова Тема	Кол- во	Характеристика основных видов деятельности
1	Математические основы информатики	13 ч	Аналитическая деятельность:  • анализировать любую позиционную систему как знаковую систему;  • определять диапазон целых чисел в п-разрядном представлении;  • анализировать логическую структуру высказываний;  • анализировать простейшие электронные схемы.  Практическая деятельность:  • переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно;  • выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;  • строить таблицы истинности для логических выражений;  • вычислять истинностное значение логического выражения.
2	Основы алгоритмизации	9 ч	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;</li> <li>придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;</li> <li>выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами;</li> <li>определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;</li> <li>анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;</li> <li>определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;</li> <li>осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;</li> <li>сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. Практическая деятельность:</li> <li>исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;</li> <li>преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;</li> <li>строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;</li> <li>строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных цепочки команд, дающих нужный результат при котроить цепочки команд, дающих нужный результат при строить цепочки команд, дающих нужный результат при</li> </ul>

		1	
			конкретных исходных данных для исполнителя,
			преобразующего строки символов;
			• составлять линейные алгоритмы по управлению учебным
			исполнителем;
			• составлять алгоритмы с ветвлениями по управлению
			учебным исполнителем;
			• составлять циклические алгоритмы по управлению учебным
			исполнителем;
			• строить арифметические, строковые, логические выражения
			и вычислять их значения;
			строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с
			использованием основных алгоритмических конструкций и
			подпрограмм
3	Начала	10 ч	Аналитическая деятельность:
	программирования		• анализировать готовые программы;
			• определять по программе, для решения какой
			задачи она предназначена;
			<ul> <li>выделять этапы решения задачи на компьютере.</li> </ul>
			Практическая деятельность:
			_ ^
			предполагающие вычисление арифметических, строковых и
			логических выражений;
			• разрабатывать программы, содержащие
			оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства,
			решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с
			использованием логических операций;
			• разрабатывать программы, содержащие оператор
			(операторы) цикла;
			• разрабатывать программы, содержащие
			подпрограмму;
			• разрабатывать программы для обработки
			одномерного массива:
			о нахождение минимального
			(максимального) значения в данном массиве;
			о подсчёт количества элементов массива,
			удовлетворяющих некоторому условию;
			о нахождение суммы всех элементов
			массива;
			о нахождение количества и суммы всех
			четных элементов в массиве;
			о сортировка элементов массива и пр.
	**		•
4	Итоговое	2 ч	
	повторение		

#### Формы организации учебного процесса

Единицей учебного процесса является урок. В первой части урока проводиться объяснение нового материала, а на конец урока планируется компьютерный практикум (практические работы). Работа учеников за компьютером в 8 классах 10-15 минут. В ходе обучения учащимся предлагаются короткие (5-10 минут) проверочные работы (в форме тестирования). Очень важно, чтобы каждый ученик имел доступ к компьютеру и пытался выполнять практические работы по описанию самостоятельно, без посторонней помощи учителя или товарищей.

В 8 классе особое внимание следует уделить организации самостоятельной работы учащихся на компьютере. Формирование пользовательских навыков для введения компьютера в учебную

деятельность должно подкрепляться самостоятельной творческой работой, личностно-значимой для обучаемого. Это достигается за счет информационно-предметного практикума, сущность которого состоит в наполнении задач по информатике актуальным предметным содержанием.

#### Формы обучения:

- учебно-плановые (урок, лекция, семинар, домашняя работа) фронтальные, коллективные, групповые, парные, индивидуальные, а также со сменным составом учеников,
- внеплановые (консультации, конференции, кружки, экскурсии, занятия по продвинутым и дополнительным программам),
- вспомогательные (групповые и индивидуальные занятия, группы выравнивания, репетиторство).

Формы итогового контроля:

- тест:
- творческая практическая работа;
- проект.

#### Планируемые результаты изучения информатики

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

В результате освоения курса информатики в 8-9 классах *учащиеся получат представление*:

- об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире; о принципах кодирования информации;
- о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- об алгоритмах обработки информации, их свойствах, основных алгоритмических конструкциях; о способах разработки и программной реализации алгоритмов;
- о программном принципе работы компьютера универсального устройства обработки информации; о направлениях развития компьютерной техники;
- о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; об основных средствах и методах обработки числовой, текстовой, графической и мультимедийной информации; о технологиях обработки информационных массивов с использованием электронной таблицы или базы данных;
- о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм;
- о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

#### Учащиеся будут уметь:

- приводить примеры информационных процессов, источников и приемников информации;
- кодировать и декодировать информацию при известных правилах кодирования;
- переводить единицы измерения количества информации; оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;

- записывать и преобразовывать логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения;
- проводить компьютерные эксперименты с использованием готовых моделей;
- формально исполнять алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд, обрабатывающие цепочки символов или списки, записанные на естественном и алгоритмическом языках;
- формально исполнять алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- использовать стандартные алгоритмические конструкции для построения алгоритмов для формальных исполнителей;
- составлять линейные алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (в том числе с логическими связками при задании условий) и повторения, вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования;
- оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой; предпринимать меры антивирусной безопасности;
- создавать тексты посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте списки, таблицы, изображения, диаграммы, формулы;
- читать диаграммы, планы, карты и другие информационные модели; создавать простейшие модели объектов и процессов в виде изображений, диаграмм, графов, блок-схем, таблиц (электронных таблиц), программ; переходить от одного представления данных к другому;
- создавать записи в базе данных;
- создавать презентации на основе шаблонов;
- использовать формулы для вычислений в электронных таблицах;
- проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы или базы данных;
- искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в базах данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;
- передавать информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком).

В качестве измерителей учебных достижений предполагается использование таких форм, как выполнение творческой работы, решение индивидуальной задачи, тестирование, а также выполнение практических и контрольных работ. Главным критерием оценки знаний по информатике является проведение внешней экспертизы в виде единого государственного экзамена по информатике. Также предполагается участие в конкурсах и олимпиадах разных форм и уровней.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по информатике ( 8 класс, 1 час в неделю, 34 часа в год)

№ ypo-/	Тема урока	Характеристика основных видов	Элементы	п	ланируемые результаты	
ка / Дата	Примечание	деятельности учащихся	содержания	предметные	метапредметные	личностные
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места.	Практическая деятельность соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ	Техника безопасности при работе с компьютером	общие представления о целях изучения курса информатики и ИКТ	целостные представления о роли ИКТ при изучении школьных предметов и в повседневной жизни; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества	умения и навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе; способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИК
Тема	«Математические осн	овы информатики» (12 часов)			_	
2	Общие сведения о системах счисления	<ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>Анализировать любую позиционную систему как знаковую систему;</li> <li>Определять диапазон целых чисел в п-разрядном</li> </ul>	система счисления; цифра; алфавит; позиционная система счисления; основание; развернутая форма	общие представления о позиционных и непозиционных системах счисления; умения определять основание и алфавит	умение анализировать любую позиционную систему счисления как знаковую систему	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий

		представлении;	записи числа;	системы счисления,		
		• Анализировать логическую	свернутая форма	переходить от		
		структуру высказываний;	записи числа.	свернутой формы		
		• Анализировать простейшие		записи числа к его		
		электронные схемы.		развернутой записи		
3	Двоичная система	Практическая деятельность:	двоичная система	навыки перевода	умение	понимание роли
		• Переводить небольшие (от 0 до	счисления;	небольших десятичных	анализировать любую	фундаментальных
	счисления.	256) целые числа из	двоичная	чисел в двоичную	позиционную систему	знаний как основы
	Двоичная	десятичной системы счисления	арифметика.	систему счисления и	счисления как	современных
	арифметика	в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно;		двоичных чисел в	знаковую систему	информационных
	<b>прифизии</b>	<ul> <li>Выполнять операции сложения</li> </ul>		десятичную систему		технологий
		и умножения над небольшими		счисления; умения		
		двоичными числами;		выполнения операций		
		• Строить таблицы истинности		сложения и умножения		
		для логических выражений;		над небольшими		
		• Вычислять истинностное		двоичными числами		
4	Восьмеричная и	значение логического	восьмеричная	навыки перевода	умение	понимание роли
	шестнадцатеричная	выражения	система счисления;	небольших десятичных	анализировать любую	фундаментальных
	тестидцитери тил		шестнадцатеричная	чисел в восьмеричную	позиционную систему	знаний как основы
	системы счисления.		система счисления.	и шестнадцатеричную	счисления как	современных
	Компьютерные			системы счисления, и	знаковую систему	информационных
	системы счисления			восьмеричных и		технологий
	системы счисления			шестнадцатеричных		
				чисел в десятичную		
				систему счисления		
5	Правило перевода		система счисления;	навыки перевода	умение	понимание роли
	целых десятичных		цифра;	небольших десятичных	анализировать любую	фундаментальных
			алфавит;	чисел в систему	позиционную систему	знаний как основы
	чисел в систему		позиционная система	счисления с	счисления как	современных
	счисления с		счисления; основание;	произвольным	знаковую систему	информационных
	основанием q		развернутая форма	основанием		технологий
	oonobannem q		записи числа;			
			свернутая форма			
			записи числа;			
			двоичная система			

6	Представление целых чисел	счисления; восьмеричная система счисления; шестнадцатеричная система счисления. ячейка памяти; разряд; беззнаковое представление целых чисел; представление целых чисел со знаком.	формирование представлений о структуре памяти компьютера: память – ячейка – бит (разряд)	понимание ограничений на диапазон значений величин при вычислениях	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий
7	Представление вещественных чисел	ячейка памяти; разряд; представление вещественных чисел; формат с плавающей запятой; мантисса; порядок.	представление о научной (экспоненциальной) форме записи вещественных чисел; представление о формате с плавающей запятой	понимание возможности представления вещественных чисел в широком диапазоне, важном для решения научных и инженерных задач	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий
8	Высказывание. Логические операции	алгебра логики; высказывание; логическая переменная; логическое значение; логическая операция; конъюнкция; дизъюнкция; отрицание.	представления о разделе математики алгебре логики, высказывании как еè объекте, об операциях над высказываниями	навыки анализа логической структуры высказываний; понимание связи между логическими операциями и логическими связками, между логическими операциями и операциями и операциями и между множествами	
9	Построение таблиц истинности для логических выражений	логическая переменная; логическое значение; логическая операция;	представление о таблице истинности для логического	навыки формализации и анализа логической	понимание роли фундаментальных знаний как

					О
		конъюнкция;	выражения	структуры	
		дизъюнкция;		высказываний;	
		отрицание;		способность видеть	
		таблица истинности,		инвариантную	
				сущность во внешне	
				различных объектах	
Свойства		логическая	представление о	навыки анализа и	
логических		переменная;	свойствах логических	преобразования	
операций		логическое значение;	операций (законах	логических	
		логическая операция;	алгебры логики);	выражений;	
		конъюнкция;	умения	способность видеть	
		дизъюнкция;	преобразования	инвариантную	
		отрицание;	логических	сущность во внешне	
		таблица истинности,		различных объектах	
		законы алгебры	выражений в	1 *	
		логики	соответствии с	(законы алгебры	
			логическими законами	логики и законы	
				алгебры чисел)	
Решение логических	гических		навыки составления и	навыки	
задач			преобразования	формализации	
			логических выражений	высказываний,	
			в соответствии с	анализа и	
			логическими законами	преобразования	
				логических	
				выражений; навыки	
				выбора метода	
				для решения	
				конкретной задачи	
Логические	;	логический элемент;	представление о	умения	
элементы		конъюнктор;	логических элементах	представления одной	
		дизъюнктор;	(конъюнкторе,	и той же	
		инвертор;	дизъюнкторе,	информации в	
		электронная схема	инверторе) и	разных формах	
			электронных схемах;	разных формах (таблица истинности,	
			_		
			умения анализа	логическое	
			электронных схем	выражение,	

					электронная схема)	
13	Обобщение и систематизация основных понятий темы. Проверочная работа		система счисления; двоичная система счисления; восьмеричная система счисления; шестнадцатеричная система счисления; представление целых чисел; представление вещественных чисел; высказывание; логическая операция; логическое выражение; таблица истинности; законы логики; электронная схема	знание основных понятий темы «Математические основы информатики»	электронная схема) навыки анализа различных объектов; способность видеть инвариантную сущность во внешне различных объектах	понимание роли фундаментальных знаний как основы современных информационных технологий; способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость фундаментальных аспектов подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного
		(10)				общества
<b>Тема</b> 14	а «Основы алгоритмя Алгоритмы и исполнители	изации» (10 часов)  Аналитическая деятельность:  • Приводить примеры формальных и неформальных и сполнителей;  • Придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;  • Выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с	алгоритм; свойства алгоритма: (дискретность; понятность; определенность; результативность; массовость); исполнитель; характеристики исполнителя: (круг решаемых задач;	понимание смысла понятия «алгоритм»; умение анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность,	понимание смысла понятия «алгоритм» и широты сферы его применения; понимание ограничений, накладываемых средой исполнителя и системой команд на круг задач, решаемых	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе

		ветвлениями и циклами;	среда; режим	результативность,	исполнителем	
		• Определять по блок-схеме, для	работы;	1 * *	исполнителем	
		решения какой задачи	система команд);	массовость; понимание		
		предназначен данный	формальное	терминов		
		алгоритм;	исполнение	«исполнитель»,		
		• Анализировать изменение	алгоритма	«формальный		
		значений величин при	wii spiriiu	исполнитель»,		
		пошаговом выполнении		«среда исполнителя»,		
		алгоритма;		«система команд		
		• Определять по выбранному		исполнителя» и др.;		
		методу решения задачи, какие		умение исполнять		
		алгоритмические конструкции		алгоритм для		
1		могут войти в алгоритм;		формального		
1		• Осуществлять разбиение		исполнителя с		
		исходной задачи на подзадачи;		заданной системой		
		• Сравнивать различные		команд		
15	Способы записи	алгоритмы решения одной	алгоритм;	знание различных	умение	алгоритмическое
	алгоритмов	задачи.	словесное описание;	способов записи	анализировать	мышление,
	1	Практическая деятельность:	построчная запись;	алгоритмов	предлагаемые	необходимое для
		• Исполнять готовые алгоритмы	блок-схема;	апоритмов	_	профессиональной
		для конкретных исходных	школьный		последовательности	* *
		данных;	алгоритмический		команд на предмет	деятельности в
		• Преобразовывать запись	язык		наличия у них таких	современном
		алгоритма с одной формы в			свойств алгоритма	обществе
		другую;			как дискретность,	
		• Строить цепочки команд,			детерминированность,	
		дающих нужный результат при			понятность,	
		конкретных исходных данных			результативность,	
		для исполнителя,			массовость;	
		преобразующего строки			понимание	
		символов;			преимущества и	
		• Составлять линейные			недостатков той или	
1		алгоритмы по управлению			иной формы записи	
		учебным исполнителем;			алгоритмов; умение	
1		• Составлять алгоритмы с			переходить от одной	
1		ветвлениями по управлению			формы записи	
		учебным исполнителем;			* *	
					алгоритмов к другой;	

16	Объекты алгоритмов	<ul> <li>Составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;</li> <li>Строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;</li> <li>Строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с использованием основных алгоритмических конструкций и подпрограмм.</li> </ul>	алгоритм; величина; константа; переменная; тип; имя; присваивание; выражение; таблица	представление о величинах, с которыми работают алгоритмы; знание правил записи выражений на алгоритмическом языке; понимание сущности операции присваивания	умение выбирать форму записи алгоритма, соответствующую решаемой задаче понимание сущности понятия «величина»; понимание границ применимости величин того или иного типа;	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе
17	Алгоритмическая конструкция «следование»		алгоритм; следование; линейный алгоритм; блок-схема; таблица значений переменных	представление об алгоритмической конструкции «следование»; умение исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд; умение составлять простые (короткие) линейные алгоритмы для формального исполнителя с заданной системой команд	умение выделять линейные алгоритмы в различных процессах; понимание ограниченности возможностей линейных алгоритмов	
18	Алгоритмическая		алгоритм;	представление об	умение выделять	алгоритмическое
	конструкция		ветвление;	алгоритмической	алгоритмы с	мышление,
10	«ветвление»		разветвляющийся	конструкции	ветвлением в	необходимое для
19	Сокращенная форма ветвления.		алгоритм; блок-схема;	«ветвление»; умение	различных процессах;	профессиональной

	Составление и	операции сравнения;	исполнять алгоритм с	понимание	деятельности в
	работа с блок-	простые условия;	ветвлением для	ограниченности	современном
	схемами и	составные условия	формального	возможностей	обществе
	алгоритмами		исполнителя с	линейных алгоритмов	00120
			заданной системой	ominem and epitimes	
			команд; умение		
			составлять простые		
			(короткие) алгоритмы		
			с ветвлением для		
			формального		
			исполнителя с заданной		
			системой команд		
20	Алгоритмическая	алгоритм;	представления об	умение выделять	алгоритмическое
	конструкция	повторение;	алгоритмической	циклические	мышление,
	«повторение». Цикл	циклический	конструкции «цикл», о	алгоритмы в	необходимое для
	с заданным	алгоритм (цикл);	цикле с заданным	различных процессах	профессиональной
	условием	тело цикла	условием продолжения	разли процессах	деятельности в
	продолжения		работы; умение		современном
	работы		исполнять		обществе
21	Цикл с заданным		циклический	умение выделять	алгоритмическое
	условием окончания		алгоритм для	циклические	мышление,
	работы		формального	алгоритмы в	необходимое для
			исполнителя с заданной	различных процессах	профессиональной
			системой команд;	разли предессии	деятельности в
			умение составлять		современном
			простые (короткие)		обществе
			циклические		00120
			алгоритмы для		
			формального		
			исполнителя с		
			заданной системой		
			команд		
22	Цикл с заданным		представления об	умение выделять	алгоритмическое
	числом повторений		алгоритмической	циклические	мышление,
			конструкции «цикл», о	алгоритмы в	необходимое для

			цикле с заданным	различных процессах	профессиональной
			числом повторений;		деятельности в
			умение исполнять		современном
			циклический		обществе
			алгоритм для		
			формального		
			исполнителя с задан-		
			но й системой команд;		
			умение составлять		
			простые (короткие)		
			циклические		
			алгоритмы для		
			формального		
			исполнителя с		
			заданной системой		
			команд		
23	Обобщение и	алгоритм;	знание основных	умение	алгоритмическое
	систематизация	способы описание	понятий темы	самостоятельно	мышление,
	основных понятий	алгоритма;	«Основы	планировать пути	необходимое для
	темы. Проверочная	объекты алгоритмов;	алгоритмизации»	достижения целей;	профессиональной
	работа	линейный алгоритм; разветвляющийся		умение соотносить	деятельности в
		алгоритм;		свои действия с	современном
		циклический		планируемыми	обществе
		алгоритм;		результатами,	
		построение		осуществлять	
		алгоритма;		контроль своей	
				деятельности,	
				определять способы	
				действий в рамках	
				предложенных	
				условий,	
				корректировать свои	
				действия в	
				соответствии с	
				изменяющейся	

Тема	ı «Начала программ	ирования»( 10 часов)			ситуацией; умение оценивать правильность выполнения учебной задачи; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности	
24	Общие сведения о языке программирования Паскаль. Организация ввода и вывода данных.	Аналитическая деятельность: <ul> <li>Аналитическая деятельность:</li> <li>Анализировать готовые программы;</li> <li>Определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;</li> <li>Выделять этапы решения задачи на компьютере.</li> </ul> <li>Практическая деятельность:         <ul> <li>Программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;</li> </ul> </li>	язык программирования; программа; алфавит; служебные слова; типы данных; структура программы; оператор присваивания оператор вывода writer; формат вывода read	знание общих сведений о языке программирования Паскаль (история возникновения, алфавит и словарь, используемые типы данных, структура программы) умение применять операторы ввода - вывода данных	умения анализа языка Паскаль как формального языка умения записи простых последовательностей действия на формальном языке	представление о программировании как сфере возможной профессиональной деятельности
25- 26	Программирование линейных алгоритмов	• Разрабатывать программы, содержащие оператор/ операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических	вещественный тип данных; целочисленный тип данных; символьный тип данных; строковый тип данных;	первичные навыки работы с целочисленными, логическими, символьными и строковыми типами данных	умение самостоятельно планировать пути достижения целей; умение соотносить свои действия с планируемыми	алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе;

	1	U	U	T	T	<del> </del>
		операций;	логический тип		результатами,	представление о
		• Разрабатывать программы,	данных		осуществлять	программировании
		содержащие оператор/			контроль своей	как сфере
		операторы цикла			деятельности,	возможной
					определять способы	профессиональной
					действий в рамках	деятельности
27	Программирование		условный оператор;	умение записывать на	предложенных	алгоритмическое
	разветвляющихся		неполная форма	языке	условий,	мышление,
	алгоритмов.		условного оператора;	программирования	корректировать свои	необходимое для
	Условный оператор.		составной оператор;	короткие алгоритмы,	действия в	профессиональной
28	Составной оператор.		вложенные	содержащие	соответствии с	деятельности в
	Многообразие		ветвления.	алгоритмическую	изменяющейся	современном
	способов записи			конструкцию ветвление	ситуацией; умение	обществе;
	ветвлений.			Reneipyrame Beiline	оценивать	представление о
					правильность	программировании
					выполнения учебной	как сфере
					задачи	возможной
					задачи	профессиональной
20	П					деятельности
29	Программирование		оператор while;	умение записывать на	умение	алгоритмическое
	циклов с заданным		оператор repeat; оператор for	языке	самостоятельно	мышление,
	условием продолжения		oneparop for	программирования	планировать пути	необходимое для
	работы.			короткие алгоритмы,	достижения целей;	профессиональной
30	Программирование			содержащие	умение соотносить	деятельности в
	циклов с заданным			алгоритмическую	свои действия с	современном
	условием окончания			конструкцию цикл	планируемыми	обществе;
	работы				результатами,	представление о
31	Программирование				осуществлять	программировании
	циклов с заданным				контроль своей	как сфере
	числом повторений				деятельности,	возможной
32	Различные варианты				определять способы	профессиональной
	программирования				действий в рамках	деятельности
	циклического				предложенных	
	алгоритма				условий,	
33	Обобщение и			владение начальными	корректировать свои	
	систематизация			умениями	11 1	

	основных понятий темы. Проверочная работа			программирования на языке Паскаль	действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; умение оценивать правильность выполнения учебной		
					задачи		
Итоговое повторение (1 час)							
34	Основные понятия			систематизированные	навыки эффективной	понимание роли	
	курса		I	представления об	работы с различными	информатики и	
				основных понятиях курса	видами информации с	ИКТ в жизни	
			I	информатики, изученных	помощью средств ИКТ	современного	
			H	в 8 классе		человека	